

1. 다음 계산의 순서를 바르게 나열하여라.

$$\frac{1}{2} - \left[ \left\{ \left( \frac{1}{4} - \left( \frac{3}{2} \right)^2 \right) \div \frac{5}{3} \right\} \times (-4) \right]$$

- ① A, B, C, D, E      ② B, C, D, E, A  
③ C, B, D, E, A      ④ D, B, C, E, A

- ⑤ E, B, D, C, A

해설

$$\begin{aligned} & \frac{1}{2} - \left[ \left\{ \frac{1}{4} - \left( \frac{3}{2} \right)^2 \right\} \div \frac{5}{3} \right] \times (-4) \\ &= \frac{1}{2} - \left\{ \left( -\frac{8}{4} \right) \times \frac{3}{5} \right\} \times (-4) \\ &= \frac{1}{2} - \left( -\frac{6}{5} \right) \times (-4) \\ &= \frac{1}{2} - \frac{24}{5} \\ &= -\frac{43}{10} \end{aligned}$$

2. 다음 식에서 3 번째로 계산해야 하는 것은?

$$-4 + 28 \div \{ (+3) - \underline{(-2)^2} \} \times 4$$

↑      ↑      ↑      ↑      ↑  
① ⑦    ② ⑧    ③ ⑨    ④ ⑩    ⑤ ⑪

- ① ⑦    ② ⑧    ③ ⑨    ④ ⑩    ⑤ ⑪

해설

소괄호, 중괄호, 대괄호, 곱셈/나눗셈, 덧셈/뺄셈의 순서로 계산해야 한다. 계산순서는 ②, ⑨, ⑧, ⑪, ⑦이므로 3 번째로 계산해야 하는 것은 ⑨이다.

3.  $a$  가 음수 일 때, 다음 중 양수가 되는 것은?

- ①  $-a^3$       ②  $-a^2$       ③  $-\frac{1}{a^2}$       ④  $\frac{1}{a^3}$       ⑤  $a^3$

해설

$a < 0 \Rightarrow -a > 0, a^2 > 0, a^3 < 0$

①  $-a^3 > 0$

②  $-a^2 < 0$

③  $-\frac{1}{a^2} < 0$

④  $\frac{1}{a^3} < 0$

⑤  $a^3 < 0$

4. 두 수  $a, b$ 에 대하여  $a > 0, b < 0$  일 때, 다음 중 항상 양수인 것은?

- ①  $a + b$     ②  $a - b$     ③  $a \times b$     ④  $a \div b$     ⑤  $b - a$

해설

$$a > 0, b < 0, a - b > 0$$

① 부호를 알 수 없다.

③  $a \times b < 0$

④  $a \div b < 0$

⑤  $b - a < 0$

5. 두 유리수  $a$ ,  $b$  가  $a \times b > 0$ ,  $b \times c < 0$  일 때, 다음 중 항상 양수인 것은?

①  $b - a$     ②  $a - b$     ③  $-\frac{c}{b}$     ④  $a - c$     ⑤  $a \times c$

해설

$a$ ,  $b$  는 부호가 같고,  $b$ ,  $c$  는 부호가 다르므로

③  $-\frac{c}{b} > 0$

6. 두 수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a \times b < 0$ ,  $a < 0$  일 때, 다음 중 가장 큰 수는?

- ①  $a$       ②  $b$       ③  $a + b$       ④  $a - b$       ⑤  $b - a$

해설

$$a < 0, b > 0$$

예를 들어  $a = -1$ ,  $b = 2$  라 하면

①  $-1$

②  $2$

③  $1$

④  $-3$

⑤  $3$

따라서  $b - a$  가 가장 크다.

7. 다음 식을 분배법칙을 이용하여 계산하여라.

$$(-5)^3 \times (-3) + (-5)^3 \times 11$$

▶ 답:

▷ 정답: -1000

해설

$$\begin{aligned} & (-5)^3 \times (-3) + (-5)^3 \times 11 \\ &= (-125) \times (-3) + (-125) \times 11 \\ &= (-125) \times \{(-3) + 11\} \\ &= (-125) \times 8 \\ &= -1000 \end{aligned}$$

8. 다음 (보기)의 계산에서 사용된 계산법칙은?

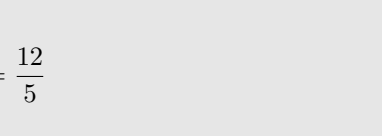
[보기]

$$\begin{aligned}6 \times \left\{ \frac{1}{2} + \left( -\frac{1}{3} \right) \right\} &= 6 \times \frac{1}{2} + 6 \times \left( -\frac{1}{3} \right) \\&= 3 + (-2) \\&= 1\end{aligned}$$

- ① 덧셈의 교환법칙
- ② 덧셈의 결합법칙
- ③ 곱셈의 교환법칙
- ④ 곱셈의 결합법칙
- ⑤ 덧셈에 대한 곱셈의 분배법칙

[해설]

6 을  $\frac{1}{2}$  와  $-\frac{1}{3}$  에 각각 곱함: 분배법칙

9. 다음 수직선 위에서 선분 AB 를  
 $2 : 3$  으로 나누는 점 C 의 좌표        
를 구하면?

①  $-\frac{12}{5}$       ②  $-\frac{9}{5}$       ③  $\frac{6}{5}$       ④  $\frac{7}{5}$       ⑤  $\frac{12}{5}$

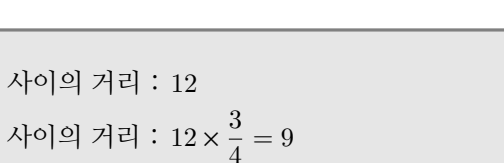
해설

A 와 B 사이의 거리 : 6

A 와 C 사이의 거리 :  $6 \times \frac{2}{5} = \frac{12}{5}$

C 의 좌표 :  $(-1) + \frac{12}{5} = \frac{7}{5}$

10. 다음 수직선 위에서 선분 AB 를 3 : 1 으로 나누는 점 C 의 좌표를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 7 또는 +7

해설

$$A \text{ 와 } B \text{ 사이의 거리} : 12$$

$$A \text{ 와 } C \text{ 사이의 거리} : 12 \times \frac{3}{4} = 9$$

$$C \text{ 의 좌표} : (-2) + 9 = 7$$

11. 두 수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a \diamond b = a - b$ ,  $a \bigcirc b = a \div b$ 로 정의할 때,  
 $\frac{1}{8} \bigcirc \left( \frac{1}{2} \diamond \frac{1}{16} \right)$ 을 계산하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{2}{7}$

해설

$$\frac{1}{2} \diamond \frac{1}{16} = \frac{1}{2} - \frac{1}{16} = \frac{7}{16}$$

$$\frac{1}{8} \bigcirc \frac{7}{16} = \frac{1}{8} \div \frac{7}{16} = \frac{2}{7}$$

12. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 음의 정수에서는 절댓값이 큰 수가 작다.
- ② 부호가 다른 두 정수의 곱은 0보다 크다.
- ③ 나눗셈에서는 교환법칙이 성립하지 않는다.
- ④ 0이 아닌 정수를 0으로 나누면 항상 0이다.
- ⑤ 0이 아닌 세 수 이상의 곱에서는 곱해진 음의 정수의 개수가 홀수 개이면 0보다 작다.

해설

- ② 부호가 다른 두 정수의 곱은 0보다 작다.
- ④ 0이 아닌 정수를 0으로 나누는 것은 정의되지 않는다.

13. 다음 중 옳은 것은 모두 몇 개인가?

- Ⓐ 가장 작은 자연수는 0이다.
- Ⓑ 양의 정수는 절댓값이 클수록 크다.
- Ⓒ 음의 정수는 절댓값이 클수록 크다.
- Ⓓ 가장 큰 음의 정수는 -1이다.
- Ⓔ 절댓값이 가장 작은 정수는 1과 -1이다.

▶ 답:

개

▷ 정답: 2 개

해설

- Ⓐ 가장 작은 자연수는 1이다.
- Ⓑ 음의 정수는 절댓값이 작을수록 크다.
- Ⓒ 절댓값이 가장 작은 정수는 0이다.

14. 다음 식의 계산 순서를 차례대로 적어라.

$$2 \times \left[ \frac{1}{2} - \left\{ \frac{4}{5} + \left( -\frac{2}{3} \right) \right\} \times 2 \right] - 1$$

$\downarrow$      $\downarrow$      $\downarrow$      $\downarrow$      $\downarrow$   
Ⓐ    Ⓛ    Ⓜ    Ⓝ    Ⓞ

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓛ

▷ 정답: Ⓝ

▷ 정답: Ⓛ

▷ 정답: Ⓛ

▷ 정답: Ⓛ

해설

곱셈과 나눗셈, 덧셈, 뺄셈의 순서로 계산하여 ( ), { }, [ ] 순서로 계산한다.

15. 다음 식의 값을 구하여라.

$$\begin{array}{r} 5 - \frac{1}{2} \\ \hline 3 - \frac{1}{4} \end{array}$$

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{18}{11}$

해설

분자는  $5 - \frac{1}{2} = \frac{9}{2}$ , 분모는  $3 - \frac{1}{4} = \frac{11}{4}$

따라서 주어진 식은

$$\frac{\frac{9}{2}}{\frac{11}{4}} = \frac{9}{2} \div \frac{11}{4} = \frac{9}{2} \times \frac{4}{11} = \frac{18}{11}$$

16. 세 유리수  $a, b, c$ 에 대하여 항상 성립하는 것은?

①  $a - b = b - a$       ②  $a \div b = b \div a$

③  $a \times (b \times c) = (a \times b) \times c$       ④  $(a \div b) \div c = a \div (b \div c)$

⑤  $a \times (b + c) = a \times b + a \times c$

해설

① 예를 들면  $1 - 2 \neq 2 - 1$

② 예를 들면  $1 \div 2 \neq 2 \div 1$

③ 곱셈에 대한 결합법칙이므로 옳다.

④ 예를 들어  $a = 1, b = 2, c = 3$ 이라 하면

$$(1 \div 2) \div 3 = \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}, 1 \div (2 \div 3) = 1 \div \frac{2}{3} = 1 \times \frac{3}{2} = \frac{3}{2} \text{이므로}$$

$$(a \div b) \div c \neq a \div (b \div c)$$

$$⑤ a \times (b + c) = a \times b + a \times c$$

17.  $a \Delta b = \frac{1}{a} - \frac{1}{b}$  일 때,  $(1.5 \Delta 2) \Delta \left(3 \Delta \frac{6}{5}\right)$  을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 8 또는 +8

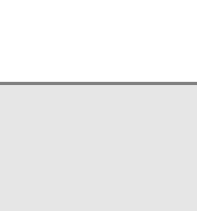
해설

$$1.5 \Delta 2 = \frac{1}{1.5} - \frac{1}{2} = \frac{2}{3} - \frac{1}{2} = \frac{1}{6}$$

$$3 \Delta \frac{6}{5} = \frac{1}{3} - \frac{5}{6} = -\frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{6} \Delta \left(-\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{\frac{1}{6}} - \frac{1}{-\frac{1}{2}} = 6 + 2 = 8 \text{ 이다.}$$

18. 다음 그림의 주사위에서 마주 보는 면에 있는 두 수의 합은 0이다. 이때, 보이지 않는 세 면에 있는 수의 곱을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

$$\left(-\frac{2}{3}\right) \times (-2) \times \frac{3}{4} = 1$$

19.  $7 + \frac{b}{\frac{13}{a}} = \frac{103}{13}$  을 만족하는 자연수  $(a, b)$  의 쌍의 갯수를 구하여라.

▶ 답:

쌍

▷ 정답: 6 쌍

해설

$$7 + \frac{b}{\frac{13}{a}} = 7 + \frac{a \times b}{13} = \frac{103}{13}$$

$$\frac{a \times b}{13} = \frac{103}{13} - 7 = \frac{12}{13}$$

$$\therefore a \times b = 12$$

따라서  $(a, b) = (1, 12), (2, 6), (3, 4), (4, 3), (6, 2), (12, 1)$

20.  $m$  은 0 이 아닌 짝수,  $n$  은 0 이 아닌 홀수일 때  $(-1)^m + (-1)^{-2n} - (-1)^{2m-n} + (-1)^{m+4n}$  을 계산하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

$$2n \text{ 은 짝수, } 2m-n \text{ 은 홀수, } m+4n \text{ 은 짝수이므로,}$$
$$(-1)^m + (-1)^{-2n} - (-1)^{2m-n} + (-1)^{m+4n} = 1 + 1 - (-1) + 1 = 4$$